

撒きやすく・性能はそのままで！

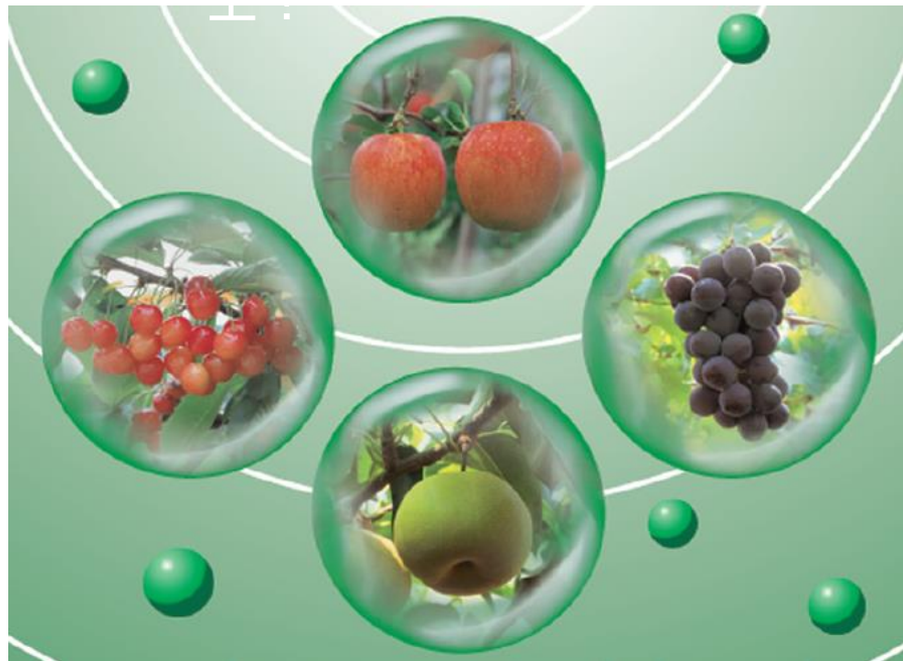
新粒状フミロン

新粒状フミロンは、「保水性の向上」や「土壌改良効果」の期待できる草炭質腐植を粒状化した土壌改良資材です

【特長】

- ①微生物相の改善・・・有用微生物の増殖で健全な土壌環境が期待できます。
- ②土壌水分の調節・・・土壌の団粒化を促進し、過剰水分の排出／有効水分の保持等に優れた効果が期待出来ますので、根の張りが良くなります。
- ③発根促進・・・・・・・・健全な発根を促すことにより、りん酸の吸収を高め、糖度、着色の向上が期待できます。
- ④原材料・・・従来品と同様に草炭質腐植です。
- ⑤形 状・・・粒状品です。均一散布により作業性が向上します。

果実の玉伸び、食味向



【使用方法】

本畑(全面)の場合

10アール当り100kg(10袋)を目安にして下さい。

苗木定植時の場合

1本当り植穴に5kg(半袋)を目安にして下さい。

注)あくまでも目安ですので圃場条件等により適宜増減願います。

製造 サンアグロ株式会社